


日本生物物理学会 派遣講師情報

<ul style="list-style-type: none"> • 氏名（ふりがな） 石島 秋彦（いしじま あきひこ） 													
<ul style="list-style-type: none"> • 所属先・職名 大阪大学・大学院生命機能研究科・教授 													
<ul style="list-style-type: none"> • ウェブサイト : http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/labs/ishijima/ 													
<ul style="list-style-type: none"> • プロフィール 東京生まれ。1986年、早稲田大学大学院 理工学研究科 物理学及び応用物理学専攻修了。本田技術研究所に入社後、名古屋大学大学院工学研究科応用物理学専攻助教授、東北大学 多元物質科学研究所 教授の後、2015年より現職。 													
<ul style="list-style-type: none"> • 可能な講義内容 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">講義タイトル、内容</th> <th style="width: 20%;">対象学年</th> <th style="width: 20%;">実験の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> 1. 「生き物は動く！」 動く物すべてが生き物ではないですが、生き物は動きます。一見動いていなさそうな植物もダイナミックな運動を行っています。また、下等生物と言われる大腸菌などのバクテリアも生物として人工機械にはまねのできないような様々な機能を持っています。本講義では、ビデオ映像を見ながら生物の不思議さを紹介します。 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: middle;"> 小学校低・中・高学年・中学生・高校生 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: middle;"> 無し </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無	1. 「生き物は動く！」 動く物すべてが生き物ではないですが、生き物は動きます。一見動いていなさそうな植物もダイナミックな運動を行っています。また、下等生物と言われる大腸菌などのバクテリアも生物として人工機械にはまねのできないような様々な機能を持っています。本講義では、ビデオ映像を見ながら生物の不思議さを紹介します。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し							
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「生き物は動く！」 動く物すべてが生き物ではないですが、生き物は動きます。一見動いていなさそうな植物もダイナミックな運動を行っています。また、下等生物と言われる大腸菌などのバクテリアも生物として人工機械にはまねのできないような様々な機能を持っています。本講義では、ビデオ映像を見ながら生物の不思議さを紹介します。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し											
<ul style="list-style-type: none"> • 出張可能地域 特に制限なし 													
<ul style="list-style-type: none"> • 授業形態、設備などに関する希望 プロジェクトが必要になります。 													